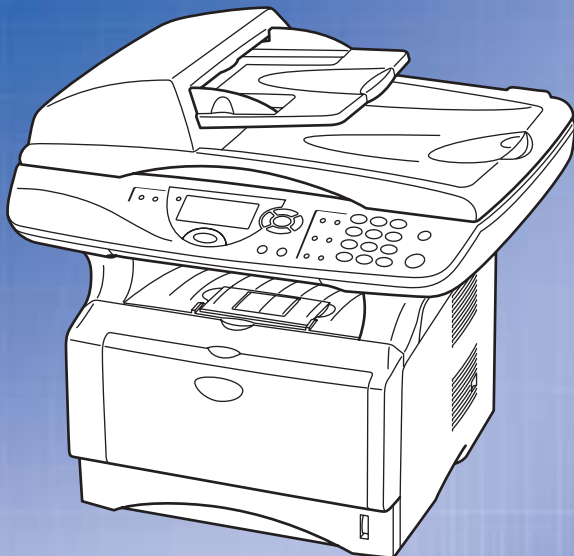


brother

DCP-8025J

取扱説明書 ～パソコン活用編～

本書はなくさないように注意し、
いつでも手に取って試みることができるようにしてください。



本書の使い方・目次

プリンタ

スキャナ

付 録

お客様相談窓口（コールセンター）

 **0120-143410**

この商品の取り扱い・操作についてのご不明な点がございましたら、
上記お客様相談窓口にお気軽に申しつけください。

- 受付時間／9:00～18:00（土曜日のみ17:00まで）
- 営業日／月曜日～土曜日（日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。）

Presto!® PageManager®（添付ソフトウェア） テクニカルサポート窓口

TEL/03-5472-7008 FAX/03-5472-7009

ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター

- 受付時間／午前10:00～12:00・午後1:00～5:00（土日・祝日を除く）

トナーカートリッジとドラムユニットの回収リサイクルのご案内

<http://www.brother.co.jp/jp/printer/recycle/>

ブラザーでは環境保護に対する取り組みの一環としてトナーカートリッジとドラムユニットのリサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製トナー/ドラムがございましたら回収にご協力お願い申し上げます。詳しくは、ホームページをご参照ください。

国際エネルギースタープログラム



この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品を、開発・普及させることを目的とします。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

VCCI規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

レーザーに関する安全性

本製品は、米国において、保健および安全に関する放射線規制法（1968年制定）にしたがった米国厚生省（DHHS）施行基準で、クラスIレーザー製品であることが証明されており、危険なレーザー放射のないことが確認されています。

製品内部で発生する放射は保護ケースと外側カバーによって完全に保護されており、ユーザーが操作しているときに、レーザー光が製品から漏れることはありません。



警告

（本書で指示されている以外の）機器の分解や改造はしないでください。レーザー光線への被ばくや、レーザー光漏れによる失明の恐れがあります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

電源高調波

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機および類似の機器の高調波対策ガイドライン（家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠）に適合しています。

故障かな?と思ったら...

STEP 1

お客様相談窓口へお電話ください。

取扱説明書の表紙に記載された、フリーダイヤル[お客様相談窓口]へお電話ください。

お客様の製品の状態を、お電話による質疑応答により診断。

E-mailでのお問い合わせ：

http://www.brother.co.jp/jp/mail_service_id/index.html

<http://solutions.brother.co.jp/contact/index.html>

修理が必要と診断された場合

STEP 2

48時間以内に、故障機の回収手配。*1

事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便による故障機の回収を手配します。

お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不要です。

ご希望に応じて、

さらに!

貸出機のサービスもご用意。*2

修理期間中にコピー・プリンタが無いと困る!というお客さまには、貸出機をご用意します。

宅配便手配の際にお申し付けください。

STEP 3

7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

*1 一部地域を除く

*2 正常動作の確認・整備をした機械（ただし、トナー・ドラムは除く）

ブラザーサービスパック

1年間の無償保証期間“Service Express”に加え、さらに充実した保守サービスメニューをご用意しております。（有料）

サービスパック

製品購入と同時に購入して頂けるサービスプログラムです。

2年もしくは3年間の長期保証契約ですので、割安にサービスを受けられるメリットがあります。

年間保守サービス

製品ご購入後、いつでもご契約できる1年単位のサービスプログラムです。

※各保守契約については、[出張修理]か[引取り修理]を選択していただけます。

- ・上記2つの保守契約には、技術料／部品代が含まれます。
- ・出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。出張修理契約には、出張料が含まれております。
- ・引取り修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取り修理契約には、送料も含まれております。
- ・サービス提供時間：月～金（除く祝祭日、弊社休業日）9:00～17:00

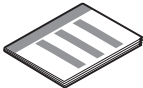
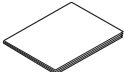

各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。

TEL：052-824-3253

http://www.brother-hanbai.co.jp/brother_support/index.html

取扱説明書の構成





本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

	かんたん設置ガイド 本機を使用するための準備について記載しています。
	取扱説明書 コピーのしかたや本機のお手入れ、困ったときの対処法などについて記載しています。
	CD-ROM 取扱説明書 ～パソコン活用編～（本書） 付属の CD-ROM に収録されている「PDF マニュアル」です。 プリンタ、スキャナなど、パソコンと接続して使う機能について記載しています。

本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

マークについて

	本機をお使いになるにあたって、守っていただきたいことがらを説明しています。
	本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	参照先を記載しています。
	取扱説明書に記載の参照先を記載しています。

商標について

Windows[®]95 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system です。
Windows[®] 98 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。
Windows[®] 98SE の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition operating system です。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。(本文中では Windows[®] 2000 と表記しています。)
Windows[®] Me の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows NT[®] Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation operating system Version 4.0 です。(本文中では Windows NT[®] 4.0 と表記しています。)
Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system および Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating system です。
本文中では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac、Mac OS は、アップルコンピュータ社の登録商標です。
Adobe、Photoshop は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書の読みかた

本書は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。
現在の章を青色で示します。

大見出しです。

プリンタとして使用する

中見出しです。

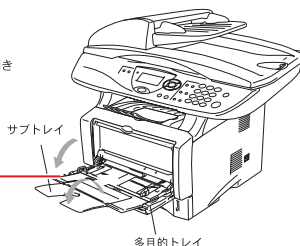
● 多目的トレイを使用して印刷する

本機の前面には、多目的トレイがあります。多目的トレイに用紙を入れると、自動的に多目的トレイモードになります。

操作手順です。

1

多目的トレイを開けます。
必要に応じて、サブトレイを開きます。



必要に応じてイラストや画面を使って説明しています。

操作や関連する内容の補足説明です。

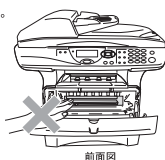
補足

● セットできる用紙は **P.12** を参照してください。

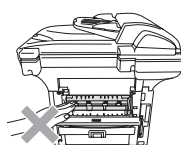
関連する内容を説明しているページを示します。

注意

■ 本機の使用直後は、機器の内部には非常に高温になっている部分があります。本機の上部カバーを開けたときは、下図の網かけされた部分には絶対に触れないでください。



前面図



後面図

ご注意ください。特に **⚠** マークのあるものは、記載事項を遵守いただかないと、けがや事故、本機の故障につながる恐れがあります。

多目的トレイを使用して印刷する
原稿台ガラスからコピーする

11

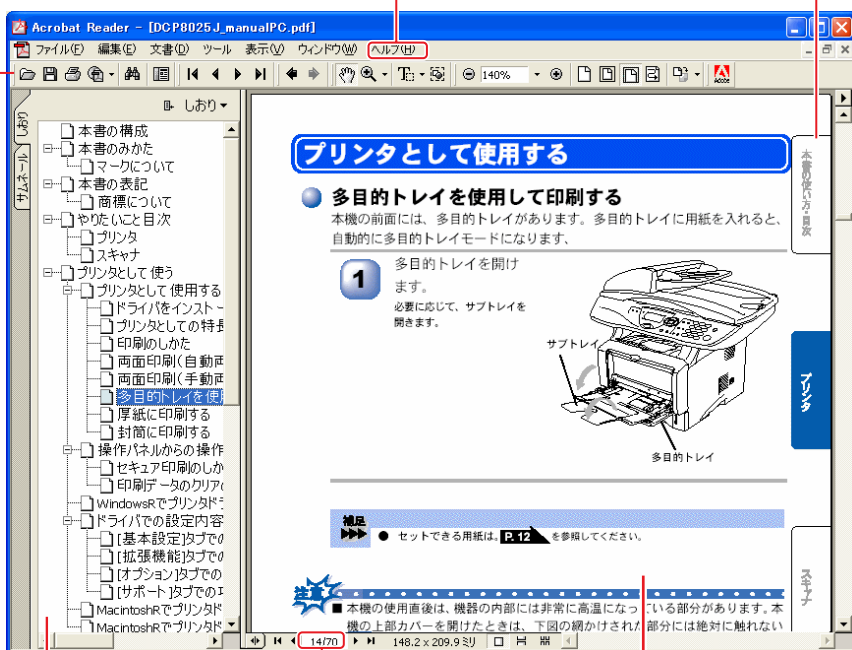
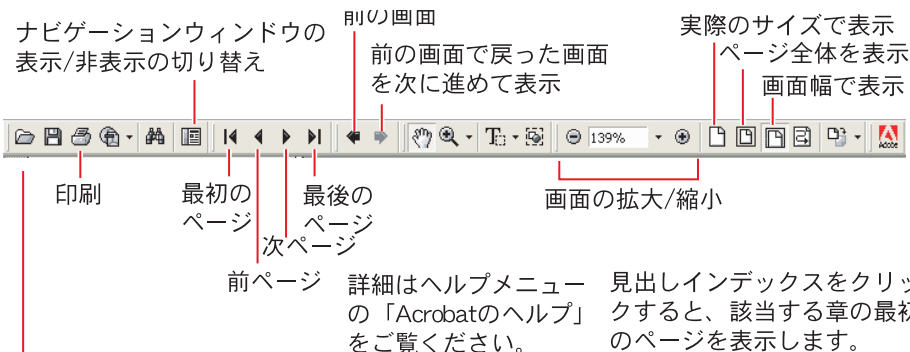
奇数ページでは中見出しを、
偶数ページでは章を示します。

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

Acrobat Reader の表示画面と操作

付属 CD-ROM に収録の PDF マニュアルをお読みになるための Acrobat Reader の表示画面と操作を簡潔に説明します。



ナビゲーションウィンドウ
この例のように[しおり]タブで見出しを表示している状態で見出しをクリックすると、該当するページを表示します。

現在のページ/総ページ
見たいページの数値を入力して表示させることができます。

文書内容が表示されます。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。



- Acrobat® Reader 5.0 または Acrobat® 5.0 をお使いの方は、画面上の PDF の線をなめらかにして見るができます。下記の手順で操作してください。
 - ① PDF を開きます。
 - ② ツールバーの [編集] メニューから [環境設定] を選択します。
(Acrobat® 5.0 の場合は、ツールバーの [編集] メニューから [環境設定] - [一般] を選択します。)
 - ③ 画面左側の項目から [表示] を選択します。
 - ④ [スムージング] の「ラインアートのスムージング」チェックボックスをチェックします。
 - ⑤ [OK] をクリックします。

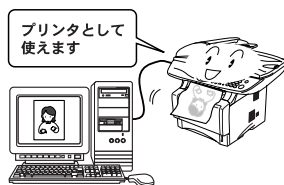
やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。
各機能をご利用になる前に取扱説明書の「第2章 ご使用前の準備」
◇ P. 29 を必ずお読みください。

● プリンタ

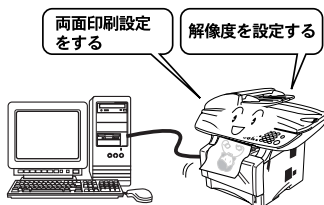
プリンタとして使いたい。

P. 14



カスタム設定をしたい。

P. 28



ネットワーク内で本機を共有プリンタとして使いたい。

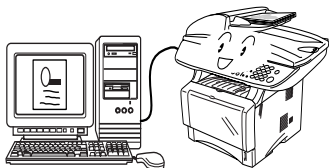
◇ P. 85



● スキャナ

文字や写真をそのままパソコンのデータにしたい。

(スキャンイメージ) **P. 47**



画像ファイルをテキストファイルに変換したい。

(スキャン OCR) **P. 48**

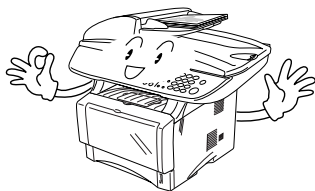
10月15日
議事録
10月14日に行われた会議
の議事録を送ります。
—記—
参加：管理職
人数：10人



10月15日
議事録
10月14日に行われた会議
の議事録を送ります。
—記—
参加：管理職
人数：10人

複数の原稿をまとめてスキャンしたい。

P. 46 **P. 51** **P. 62**



目次

取扱説明書の構成	4
本書の表記	5
本書の読みかた	6
Acrobat Reader の表示画面と操作	7
やりたいこと目次	9
目次	11

第 1 章 プリンタとして使う 13

プリンタとして使用する前に	14
ドライバをインストールする	14
プリンタとしての特長	14
印刷する	16
両面印刷（自動両面印刷）する	16
多目的トレイを使用して印刷する	17
厚紙に印刷する	18
封筒に印刷する	20
操作パネルからの操作	22
セキュリティ印刷のしかた	22
印刷データのクリアのしかた	23
Windows® でプリンタドライバの設定をする	24
ドライバでの設定内容 : Windows®	25
[基本設定] タブでの設定項目	25
[拡張機能] タブでの設定項目	28
[オプション] タブでの設定項目	38
[サポート] タブでの項目	40
Macintosh® でプリンタドライバの設定をする (Mac OS® 8.6~9.2)	41
Macintosh® でプリンタドライバの設定をする (Mac OS® X 10.1/10.2.1 以降)	43

第 2 章 スキャナとして使う 45

スキャナとして使う : Windows®	46
スキャンボタンを利用する	46
画像をテキストに変換する [OCR 機能]	50
原稿をスキャンする (Windows® 95/98/98SE/Me/2000, Windows NT® 4.0)	51

原稿をスキャンする (Windows® XP)	56
スキャナとして使う前に :Macintosh®	60
ドライバをインストールする	60
Presto!® PageManager® について	60
スキャナとして使う : Macintosh®	62
Macintosh® でスキャンする	62
スキャナウィンドウの設定項目	63

第 3 章 付 録 65

エラーメッセージが表示されたときは	66
故障かな? と思ったときは	66
使用環境	67
パソコン環境 [Windows®]	67
パソコン環境 [Macintosh®]	68
索 引	71
アフターサービスのご案内	73

1 章

プリンタとして使う

■ プリンタとして使用する前に	14
ドライバをインストールする	14
プリンタとしての特長	14
印刷する	16
両面印刷（自動両面印刷）する	16
多目的トレイを使用して印刷する	17
厚紙に印刷する	18
封筒に印刷する	20
■ 操作パネルからの操作	22
セキュリティ印刷のしかた	22
印刷データのクリアのしかた	23
■ Windows®でプリンタドライバの設定をする	24
■ ドライバでの設定内容 :Windows®	25
[基本設定] タブでの設定項目	25
[拡張機能] タブでの設定項目	28
[オプション] タブでの設定項目	38
[サポート] タブでの項目	40
■ Macintosh®でプリンタドライバの設定をする（Mac OS® 8.6~9.2）	41
■ Macintosh®でプリンタドライバの設定をする （Mac OS® X 10.1/10.2.1 以降）	43

プリンタとして使用する前に

● ドライバをインストールする

本機をプリンタとして使用するには、付属の CD-ROM の中にあるプリンタドライバをインストールする必要があります。CD-ROM の中には、Windows® 95/98/98SE/Me/2000/XP, Windows NT® 4.0、および Apple 社製 Macintosh® の USB ポート搭載機で、Mac OS® 8.6 以降に対応のプリンタドライバが用意されています。これらのドライバは、Windows®、Mac OS® に簡単にインストールでき、片面印刷／両面印刷の指定や印刷方向、用紙のカスタムサイズの設定等ができます。ドライバのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

● プリンタとしての特長

本機は、高品質のレーザープリンタとしての特長を備えており、スキャン中でもパソコンからのデータを印刷することができます。

以下に、プリンタとしての特長を説明します。

● ハイスピード印刷

1 分間に最高 18 枚（片面印刷時の場合。両面印刷時は 8.5 枚）の印刷ができます。（印刷する内容によって異なります。）

● 両面印刷

用紙の両面への印刷指定ができますので、省資源、経費節減に有効です。

● 2400 × 600dpi 出力

普通紙に 2400 × 600dpi の解像度で印刷します。

● 双方向パラレルインターフェース（IEEE1284）に対応

本機のパラレルポートはパソコンとの双方向通信に対応します。

● USB(Universal Serial Bus) に対応

Hi-Speed USB 2.0 に対応します。

● 多彩な記録紙対応


本機は普通紙、OHP フィルム、はがきおよび封筒に対応します。

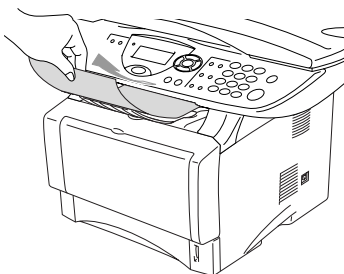
● ネットワークプリント

オプションのネットワークボード（NC-9100h）を装着すると対応できます。

補足



- 印刷品質の設定については **P. 28** を参照してください。
- パソコンとの接続については「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- 用紙についての詳細は **P. 30** を参照してください。
- ステータスランプが黄色の点灯になっていたら、 キャンセルを押してメモリーに残っているデータをクリアすることができます。
- 印刷された記録紙は前面の排紙トレイに出てきます。



- 本機がパソコンからのデータを印刷中でもコピー操作はできますが、コピーを開始するのはパソコンの印刷終了後です。

注意

- ご使用のソフトウェアの種類やパソコンの環境によっては、本機で印刷できない場合もあります。
- 用紙を再度挿入する前に、用紙をまっすぐに伸ばさないと紙づまりが発生することがあります。
- 非常に薄い用紙や非常に厚い用紙の使用はお勧めしません。
- 多目的トレイをご利用の際に、用紙が一度に2枚給紙される場合は、給紙中に前面の用紙以外を押さえてください。
- Windows® 2000/XP をお使いの方へ
 - ・ この取扱説明書ではブラザー製プリンタドライバがインストールされている環境の機能について説明しています。
 - ・ Windows®標準ドライバのみをインストールした環境では、プリンタの全機能はサポートされません。

● 印刷する

- 1 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 2 [印刷] ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK] をクリックします。
- 4 [印刷] ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、印刷を開始します。
ステータスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

● 両面印刷（自動両面印刷）する

- 1 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 2 [印刷] ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 [両面印刷] を選択します。
- 4 [OK] をクリックして、印刷を開始します。
- 5 [印刷] ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、印刷を開始します。
ステータスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

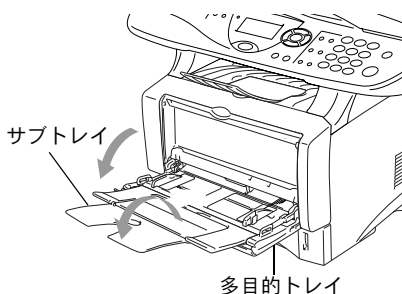
● 多目的トレイを使用して印刷する

本機の前面には、多目的トレイがあります。多目的トレイに用紙を入れると、自動的に多目的トレイモードになります。

1

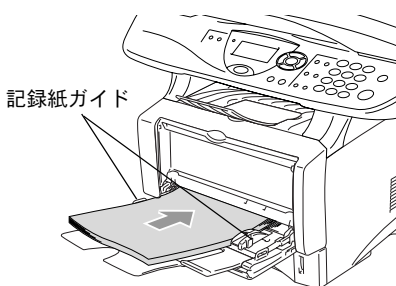
多目的トレイを開けます。

必要に応じて、サブトレイを開きます。

**2**

印刷したい面を上にして記録紙を多目的トレイへセットします。

記録紙ガイドの凸部までの枚数の記録紙をセットしてください。

**3**

記録紙ガイドリリースボタンを押しながら、記録紙ガイドを記録紙の幅に合わせます。

4

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選択します。

5

[印刷]ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ]をクリックします。

6

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリックします。

7

[印刷]ダイアログボックスにて[OK]をクリックすると、印刷を開始します。

ステータスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

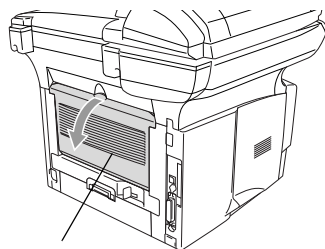
● 厚紙に印刷する

本機の背面には背面排紙トレイがあり、記録紙を曲げることなく排紙することができます。厚い記録紙に印刷するときは、多目的のトレイから記録紙を入れ、背面排紙トレイから排紙してください。

1

背面排紙トレイを開きます。

必要に応じて、フェイスアップ出力サポータを引き出します。

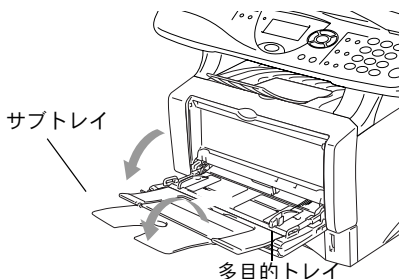


背面排紙トレイ

2

多目的のトレイを開けます。

必要に応じて、サブトレイを開きます。

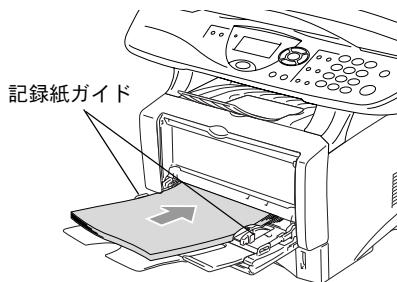


多目的のトレイ

3

印刷したい面を上にして記録紙を多目的のトレイへセットします。

記録紙ガイドの凸部までの枚数の記録紙をセットしてください。



記録紙ガイド

4

記録紙ガイドリリースボタンを押しながら、記録紙ガイドを記録紙の幅に合わせます。

5

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選択します。

6

[印刷] ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ] をクリックします。

7

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK] をクリックします。

8

[印刷] ダイアログボックスにて [OK] をクリックすると、印刷を開始します。

ステータスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

9

印刷後、背面排紙トレイを閉じます。

背面排紙トレイ奥の両サイドにある青色のレバーを下げたときは、自動的に元の位置に戻ります。

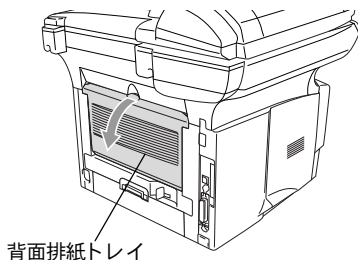
● 封筒に印刷する

封筒に印刷するときは、多目的トレイと背面排紙トレイを使って以下の手順で操作します。

1

背面排紙トレイを開きます。

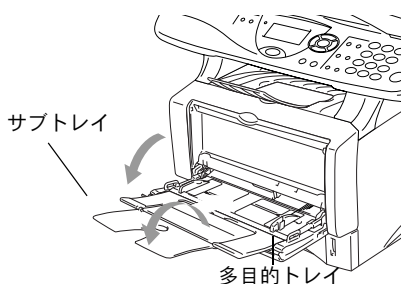
必要に応じて、フェイスアップ出力サポータを引き出します。



2

多目的トレイを開けます。

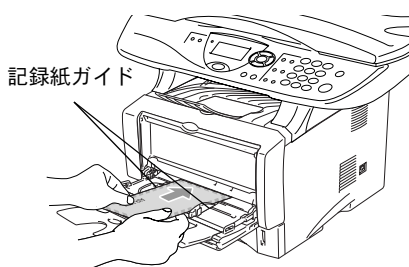
必要に応じて、サブトレイを開きます。



3

印刷したい面を上にして封筒を多目的トレイへセットします。

一度にセットする封筒は3枚以下にしてください。



4

記録紙ガイドリリースボタンを押しながら、記録紙ガイドを封筒の幅に合わせます。

5

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】を選択します。

6

【印刷】ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、【プロパティ】をクリックします。

7

用紙サイズや向きなどの印刷設定を行い、[OK]をクリックします。

8

[印刷]ダイアログボックスにて[OK]をクリックすると、印刷を開始します。

ステータスランプが黄色で点滅して印刷を開始します。

9

印刷後、背面排紙トレイを閉じます。

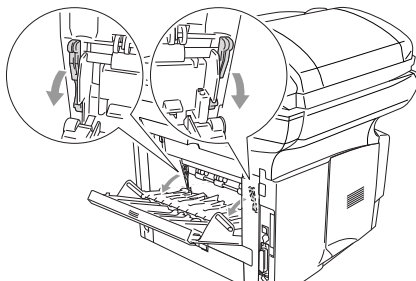
背面排紙トレイ奥の両サイドにある青色のレバーを下げたときは、自動的に元の位置に戻ります。

補足



●【印刷後、封筒にしわが入るとき】

開いた背面排紙トレイの奥の両サイドにある青色のレバーを右図の矢印の方向に下げます。封筒の印刷後、青色のレバーを元の位置に戻してください。



操作パネルからの操作

操作パネルにはプリンタ用に次のボタンが用意されています。




● セキュリティ印刷のしかた

パソコンから本機に機密書類の印刷データが送られてきた場合、受信して即印刷をすると、プリンタの近辺にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合は、パソコン側のプリンタドライバでパスワードを設定します。



P. 34

パスワードが設定されていると、本機は印刷データを受信しても、プリンタの操作パネル上でパスワードが入力されるまで印刷を行いません。データはプリンタの電源をオフにしても保持されます。



パスワードを入力して印刷後、データはメモリーからクリアされます。データ受信後の印刷は、以下の操作で行います。

1  セキュリティ を押します。

メモリーにセキュリティデータがない場合は、「データが アリマセン」と表示されます。


2  を押してユーザーを選択し、
 を押します。

セキュリティ プリント
ナマエ ?
▲ KOIZUMI
▼ SAKAI
▲▼ データ センタク/セットボ タン

3  を押して印刷したいデータを選択し、
 を押します。


セキュリティ プリント
フ ショメイ?
▲ TEST 1
▼ TEST 2
▲▼ データ センタク/セットボ タン

4

4桁のパスワードを入力し、
 を押します。


セキュリティ プリント
TEST 1
パスワード: XXXX
ニュウリョク/セット ボタン

5

「プリンタ」を選択して  を押します。
 印刷を開始します。

セキュリティ プリント
TEST 1
▲ プリンタ
▼ ショウキョ
▲▼ デ センタク/セット ボタン


6

 停止/終了 を押します。

印刷データのクリアのしかた

本機内のメモリーに登録されている印刷用データおよび印刷中のデータをクリアすることができます。

1

 キャンセル を押します。

補足



- セキュリティ印刷で同時にアクセスできるユーザは、最大 10 名までです。
- 1 ユーザがセキュリティ印刷できるジョブ数は 3 件までです。
 3 件以上のセキュリティ印刷を行う場合は、未処理のジョブを印刷してから行ってください。

Windows® でプリンタドライバの設定をする

プリンタドライバは、本機をプリンタとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタドライバは、CD-ROM に収録されています。最新のプリンタドライバは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

<http://solutions.brother.co.jp>

ここでは、プリンタドライバの機能について説明します。表示される画面はご使用の OS により異なります。プリンタドライバの機能の詳細は、プリンタドライバのオンラインヘルプを参照してください。

本機でパソコンから印刷する際にプリンタドライバで各種の設定をすることができます。

1

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。

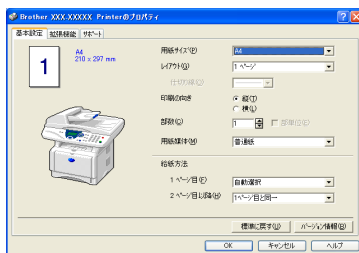
2

[印刷] ダイアログボックスの中で本機のプリンタ名を選択し、[プロパティ] をクリックします。

3

各項目を設定します。

- 設定内容の詳細は **P. 25** を参照してください。



4

[OK] をクリックします。
[印刷] ダイアログボックスに戻ります。

補足



- お買い上げ時の設定に戻す場合は、手順 3 で [標準に戻す] をクリックしてから [OK] をクリックします。

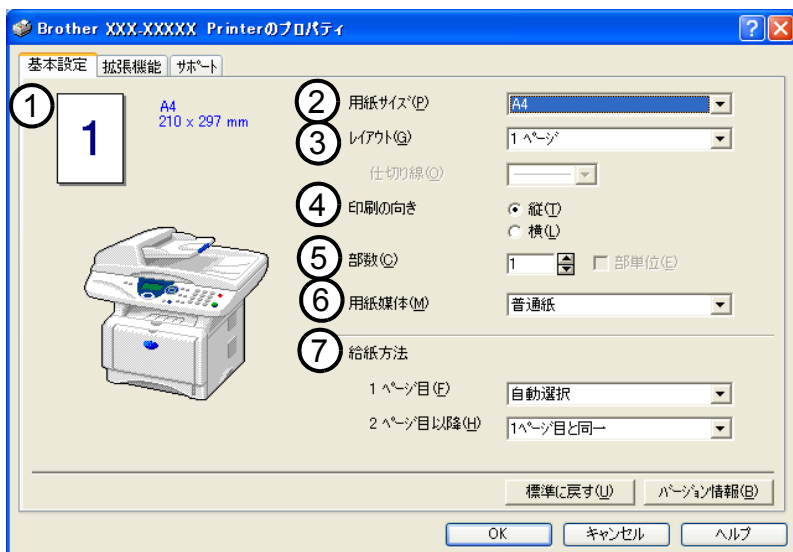
ドライバでの設定内容 :Windows®

プリンタドライバで変更できる設定項目について説明します。

プリンタドライバで設定できる項目は、OS が異なっても基本的に同じです。ただし、お使いの OS によっては利用できない項目があります。

お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、両方の設定が有効となりますので、同時に使用しないでください。

● [基本設定] タブでの設定項目



設定後 [OK] ボタンをクリックして、選択した設定を確定します。

標準設定に戻すときは [標準に戻す] ボタンをクリックします。

①現在の設定状態

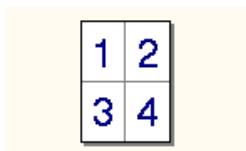
この部分には、用紙サイズ、レイアウト、印刷の向き、拡大縮小、部数、部単位など、現在の設定状態が表示されます。

②用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する [用紙サイズ] を選択します。

③レイアウト

イメージのサイズを縮小して複数のページを 1 枚の用紙に印刷したり、イメージのサイズを拡大して 1 枚のページを複数の用紙に印刷できます。



例：4 枚を 1 ページに縮小印刷



例：1 枚を 4 ページに拡大印刷

仕切り線

[レイアウト] 機能で複数のページを 1 枚の用紙に印刷する場合、各ページを仕切る線を「———」（実線）、「-----」（破線）、「なし」から選択できます。

④印刷の向き

文書を印刷する向き（縦または横）を選択します。

縦選択時	横選択時

⑤部数

印刷する部数を設定します。

部単位

複数の部数が選択されている場合に、この項目が有効になります。

[部単位] チェックボックスをチェックすると、文書全体が 1 部印刷されてから、選択した部数だけ印刷が繰り返されます。[部単位] チェックボックスが未チェックの場合は、文書の各ページが選択された部数分だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。

部単位チェックボックスがチェック	部単位チェックボックスが未チェック

⑥用紙媒体

使用する用紙のタイプを選択します。用紙の種類にあった用紙媒体を選択することによって、印刷品質が向上します。

- 普通紙
- 普通紙（厚め）
- 厚紙（ハガキ）
- 超厚紙
- ボンド紙
- OHP
- 封筒
- 封筒（厚め）
- 封筒（薄め）

通常の普通紙を使用している場合は、[普通紙] を選択します。より重い用紙を使用している場合は、[普通紙（厚め）] か [厚紙（ハガキ）] を選択します。ボンド紙には、[ボンド紙] を選択し、OHP フィルムには [OHP] を選択します。封筒の場合、厚さが通常の場合は「封筒」を、厚いときは「封筒（厚め）」、薄いときは「封筒（薄め）」を選択します。

⑦給紙方法

1 ページ目に使用するトレイを選択します。

- 自動選択
- トレイ 1
- トレイ 2 * オプションの「記録紙トレイ # 2」（ローワートレイ）が装着されている場合
- MP トレイ
- 手差し

2 ページ目以降で使用するトレイを選択します。

- 1 ページ目と同一
- トレイ 1
- トレイ 2 * オプションの「記録紙トレイ # 2」（ローワートレイ）が装着されている場合
- MP トレイ
- 手差し

● [拡張機能] タブでの設定項目

タブの設定を変更するには、画面の中のいずれかのアイコンを選択します。



■ Windows のプリンタ共有機能を使って使用する場合、ご使用の OS の種類の組み合わせなどの環境によっては、拡張機能が使用できない場合があります。

● 印刷品質



① 解像度

記録紙や原稿、使用目的に合わせて解像度を選択します。

- ・ HQ 1200 (「両面印刷ユニットを使う」を設定した場合は選択できません。)
- ・ 600dpi
- ・ 300dpi

② トナー節約モード

[オン] を選択することで、印刷密度を下げて、ランニングコストを抑えることができます。

③印刷設定

(Windows® 95/98/98SE/Me)

[自動設定]を選択すると、プリンタは自動的に最適の印刷設定で印刷します。
[手動設定]を選択すると、[明るさ]、[コントラスト]、[ディザリング]オプションを手動で変更できます。

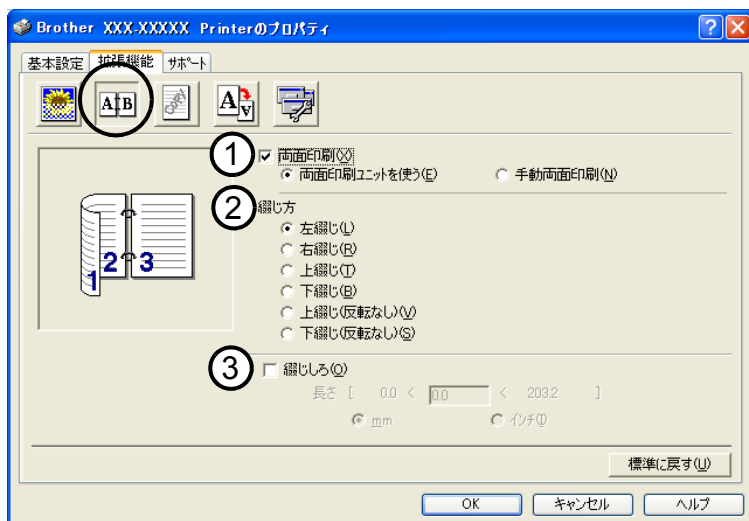
(Windows® 2000 Professional/XP, Windows NT® 4.0)

[プリンタのハーフトーンを使う]は、プリンタのハーフトーン機能を使って印刷するときに選択します。

[システムのハーフトーンを使う] Windows システムの持つハーフトーン機能を使って印刷するときに選択します。

[階調印刷を改善する]は、階調部分がきれいに印刷できないときに選択します。

● 両面印刷



①両面印刷

チェックボックスをチェックすると、両面印刷を自動で行うか手動で行うかが選択できます。

- 両面印刷ユニットを使う

本機内部の両面トレイを使って自動で両面印刷が行えます。

- 手動両面印刷

このモードの場合、本機は、すべての偶数番号のページを最初に印刷します。その後、プリンタドライバが停止し、用紙をもう一度セットするのに

必要な指示が表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、奇数番号のページが印刷されます。

② 綴じ方

両面印刷時、綴じる向きを 6 種類の中から選択します。

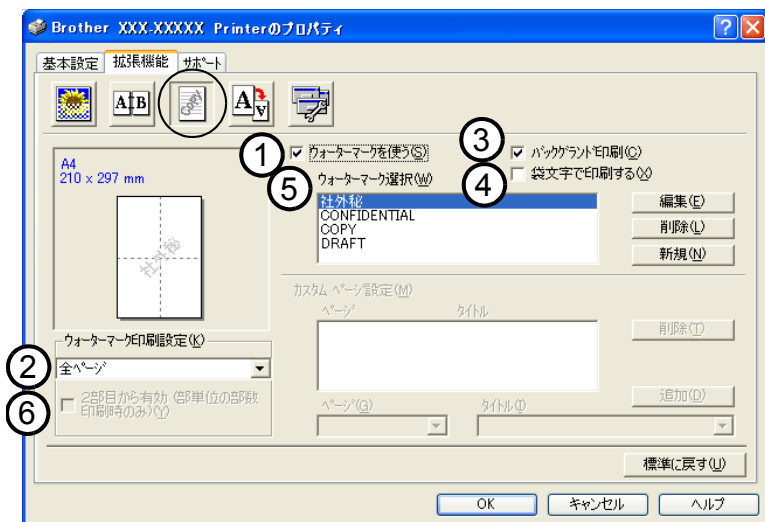
③ 綴じしろ

チェックボックスをチェックすると、綴じ側のオフセット値をインチ (0 ~ 8 インチ) か、ミリメートル (0 ~ 203.2mm) で設定できます。

● ウォーターマーク

ロゴや本文をウォーターマーク (透かし絵) として文書に入れることができます。あらかじめ設定されたウォーターマークの一つを選択するか、作成済みのビットマップファイルまたはテキストファイルを使うことができます。

[ウォーターマークを使う] をチェックして、使いたいウォーターマークを選択してください。



① ウォーターマークを使う

チェックボックスをチェックすると、ウォーターマークの選択ができます。

②ウォーターマーク印刷設定

以下に示す選択項目があります。

- 全ページ
- 開始ページのみ
- 2 ページ目から
- カスタム

③バックグラウンド印刷

チェックボックスをチェックすると、ページ上の文書の背景に透かし絵が印刷されます。オフの場合、透かし絵は文書の上部に印刷されます。

④袋文字 (Windows® 2000 Professional/XP, Windows NT® 4.0)

チェックボックスをチェックにすると、ウォーターマークが袋文字で印刷されます。

⑤ウォーターマーク選択

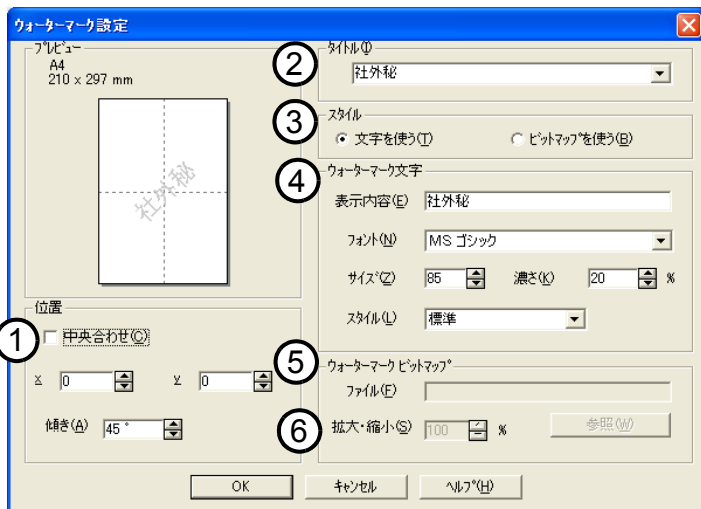
透かし絵を選択して[編集]ボタンをクリックすると、[ウォーターマーク設定]ダイアログボックスが表示され、透かし絵のサイズや位置などを変更できます。

⑥2部目から有効 (Windows® 2000 Professional/XP, Windows NT® 4.0)

部単位印刷の場合、2部目以降ウォーターマークを印刷します。

● ウォーターマーク設定

ウォーターマークを選択し、[編集] ボタンを押すと、ウォーターマークのサイズとページ上の位置を変更することができます。新しいウォーターマークを追加したい場合は、[新規] ボタンをクリックし、[スタイル] の [文字を使う] または [ビットマップを使う] を選択します。



①位置

ページ上の透かし絵を配置する位置を設定します。

②タイトル

設定した透かし絵のタイトルを設定します。ここで設定したタイトルは、[ウォーターマーク選択] に表示されます。

③スタイル

新しく追加する透かし絵が、文字かビットマップかを選択します。

④ウォーターマーク文字

透かし絵の文字を [表示内容] ボックスに入力して、フォント、サイズ、スタイル、カラーを選択します。

⑤ウォーターマークビットマップ

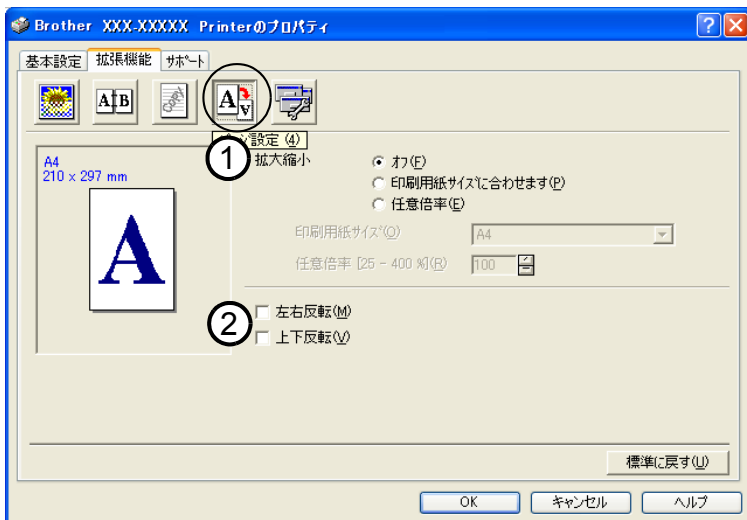
[ファイル] ボックスにビットマップイメージのファイル名を入力するか、[参照] ボタンをクリックして、ビットマップファイルを指定します。

⑥拡大・縮小

イメージのサイズを設定します。

● ページ設定

拡大縮小機能を使用して文書の印刷サイズを変更できます。



① 拡大・縮小

文書を画面に表示されたとおりに印刷する場合は、[オフ]をチェックします。文書のサイズが特別な場合や、標準サイズの用紙しかない場合は、[印刷用紙サイズに合わせます]をチェックして、用紙サイズを選択します。

印刷出力を拡大や縮小する場合は、[任意倍率]をチェックして、倍率を指定します。

② 左右反転 / 上下反転

[左右反転]機能や[上下反転]機能をページの設定に使用することもできます。

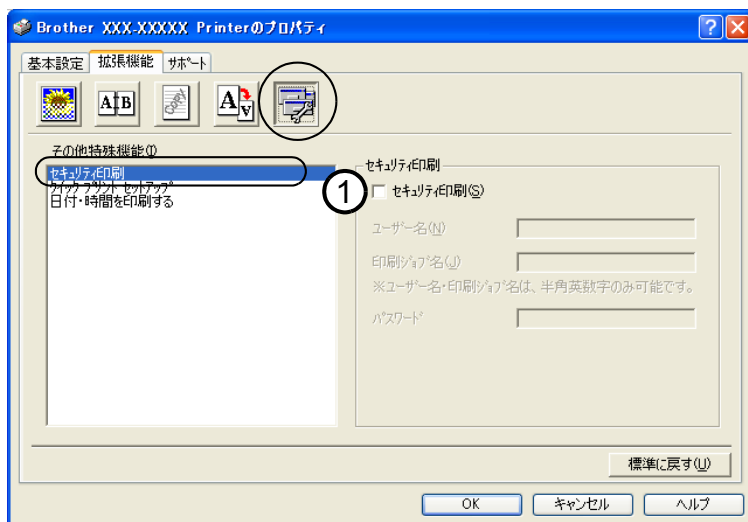
● その他特殊機能

[その他の特殊機能] で各機能を設定できます。

セキュリティ印刷

パソコンから機密書類の印刷データを送って即印刷されると、プリンタの近辺にいる人に見られてしまう可能性があります。そのような場合に備えて、パスワードを設定します。

パスワードが設定されていると、本機は印刷データを受信しても、プリンタの操作パネル上でパスワードが入力されるまで印刷を行いません。 **P. 22**

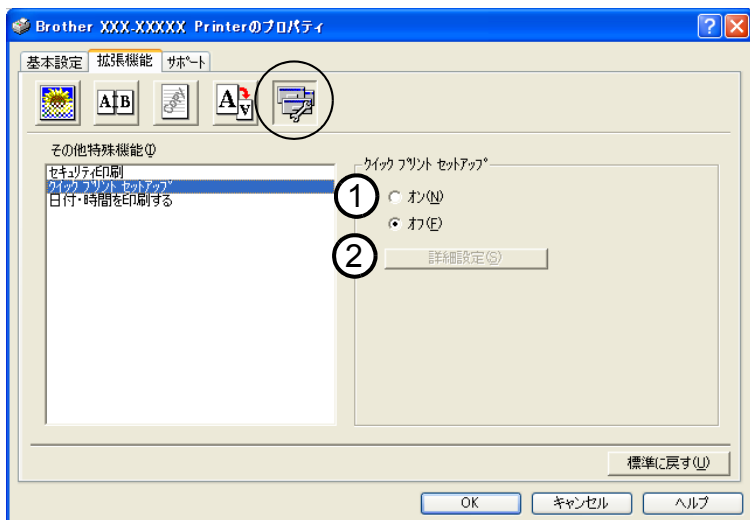


① [セキュリティ印刷] のチェックボックスをチェックして、ユーザー名とパスワードを入力します。

本機に転送した印刷データを削除する場合も、ここで設定したパスワードで削除します。

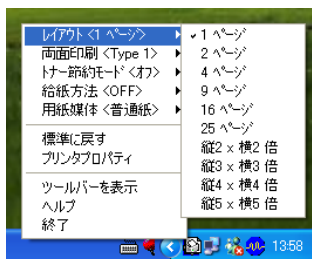
クイックプリントセットアップ

ドライバの設定を素早く選択できます。



①クイックプリントセットアップ オン/オフ

クイックプリントセットアップを[オン]にすると、ドライバ設定をすばやく選択することができます。タスクトレイのアイコン上でマウスボタンをクリックするだけで、設定を確認できます。

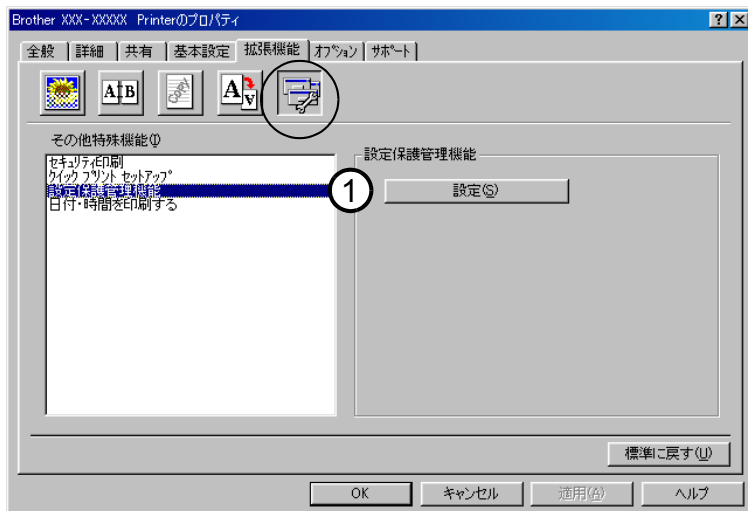


②詳細設定ボタン

設定を表示するには、[詳細設定] ボタンをクリックします。[詳細設定] ダイアログボックスが表示されます。

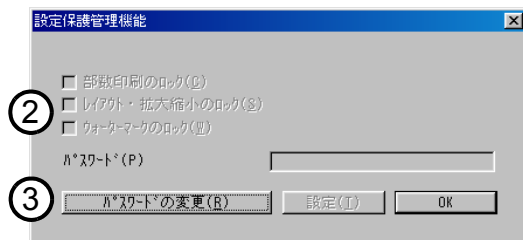
設定保護管理機能 (Windows® 95/98/98SE/Me のみ)

パスワードで設定を保護できます。



① 設定ボタン

パスワードを設定するには、[設定] ボタンをクリックします。[設定保護管理機能] ダイアログボックスが表示されます。



② 部数印刷のロック / レイアウト・拡大縮小のロック / ウォーターマークのロック

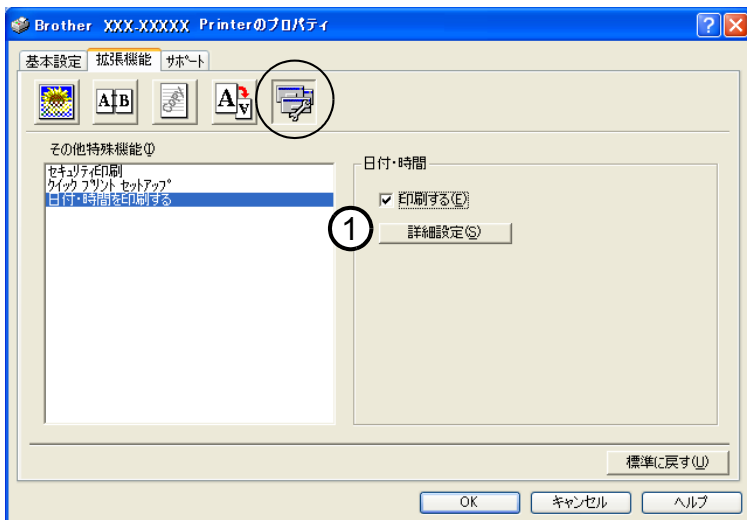
チェックボックスをチェックすると、[部数印刷のロック]、[レイアウト・拡大縮小のロック]、[ウォーターマークのロック] 機能をロックしてパスワードで保護することができます。(パスワード設定時のみ)

③ パスワードの変更ボタン

パスワードを記録して、後で参照できるように安全な場所に保管します。パスワードを忘れてしまうと、これらの設定にアクセスできなくなります。

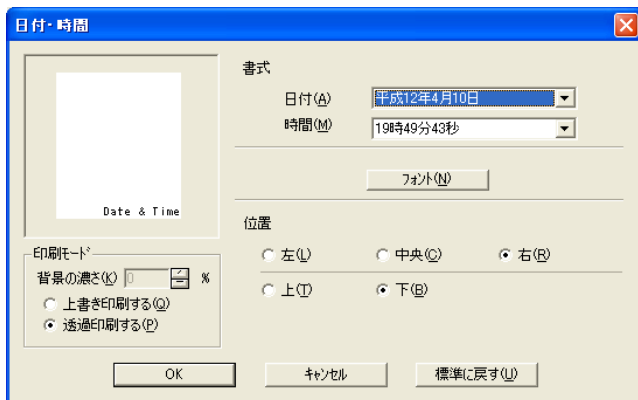
日付・時間を印刷する

[印刷する] チェックボックスをチェックすると、設定した日付と時刻が文章に印刷されます。



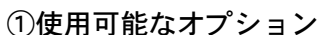
① 詳細設定ボタン

日付と時間の設定をするには、[詳細設定] ボタンをクリックします。[日付・時間] ダイアログボックスが表示されます。

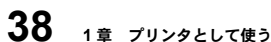


日付と時間の印刷モード、書式、フォント、位置を設定します。
背景を日付と時間に含めるときは、[上書き印刷する] を選択します。
[上書き印刷する] が選択されると、パーセンテージを変更して日付と時間の [背景の濃さ] を設定できます。

オプションタブでは、プリンタに装着されたオプションやそれぞれの給紙先に入れられた用紙サイズの情報を設定します。これらの設定情報は、プリンタドライバの機能に反映されます。



オプションの「記録紙トレイ # 2」(LT-5000)を装着し、使用可能にするには、ドライバにそのオプションをインストールする必要があります。使用可能なオプションの中からモデル番号を選択し、[追加]をクリックします。オプショントレイが[追加したオプション]と[給紙方法の設定]に表示され、同時に、画面には「記録紙トレイ # 2」が設置された本機のイラストが表示されます。



②給紙方法の設定

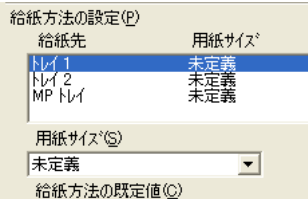
それぞれの給紙先で使用する用紙サイズを設定します。ここで用紙サイズを設定しておく、印刷する文書の用紙サイズによって、給紙先を自動的に切り替えます。ただし、この設定を有効にするには基本設定タブの[給紙方法]の設定を[自動選択]にしておく必要があります。

1

[給紙方法の設定] リストから、設定するトレイを選択します。

2

[用紙サイズ] プルダウンリストから、使用する用紙のサイズを選択します。

**3**

[変更] ボタンをクリックします。

使用する用紙トレイや用紙サイズをお買い上げ時の設定に戻すときは、[標準に戻す] ボタンをクリックし、[OK] ボタンをクリックしてください。

③給紙方法の既定値

印刷したい文書の用紙サイズが、②給紙方法の設定での用紙サイズ設定に合わない場合に使用される給紙先が選択できます。

● [サポート] タブでの項目

ドライババージョンと設定情報が示されています。また、[Brother Solutions Center] のリンクもあります。

サポートタブをクリックすると、次の画面が表示されます。



① Brother Solutions Center

FAQ（よくある質問）、ユーザー向けガイド、ドライバー更新、機器の使用上のヒントなど、ブラザー製品に関する情報を提供しているウェブサイトです。

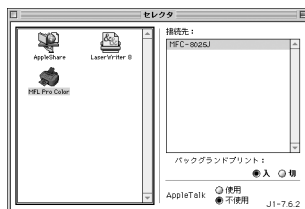
② 設定の確認

クリックすると、現在の基本的なドライバ設定の一覧が表示されます。

Macintosh® でプリンタドライバの設定をする (Mac OS® 8.6~9.2)

1

アップルメニューより[セレクト]を選択します。



2

Brother Laser アイコンをクリックします（アイコンの色が強調表示されます）。

セレクトの右の欄にあるプリンタ名 [DPC-8025.J] をクリックしてからセレクトを閉じます。

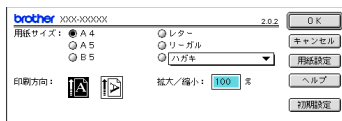
3

アプリケーションソフトの
[ファイル]メニューから[用紙設定]を選択します。

以下の項目が設定できます。

- ・用紙サイズ
- ・印刷方向
- ・拡大/縮小

設定が終わったら、[OK]をクリックします。



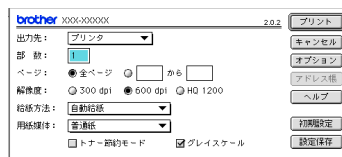
4

アプリケーションソフトの
[ファイル]メニューから
[プリント]を選択します。

以下の項目が設定できます。

- ・部数
- ・用紙媒体
- ・ページ
- ・トナー節約モード
- ・解像度
- ・グレースケール
- ・給紙方法

[オプション]をクリックすると、レイアウト指定と両面印刷指定ができます。



次ページへ続く

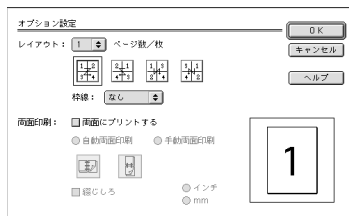
5

[オプション]をクリックします。

以下の項目が設定できます。

- レイアウト（1枚への印刷ページ、印刷順、枠線の有無）
- 両面印刷（自動/手動、印刷の向き）

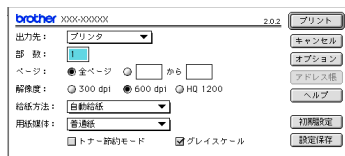
設定が終わったら、[OK]をクリックします。



6

[プリント]をクリックします。

印刷が開始されます。



Macintosh[®] でプリンタドライバの設定をする (Mac OS[®] X 10.1/10.2.1 以降)

1

アプリケーションソフトの
[ファイル]メニューから
[ページ設定]を選択します。
[フォーマット]が[DCP-
8025J]になっていることを確
認します。

以下の項目が設定できます。

- 用紙サイズ
- 方向 • 拡大 / 縮小

設定が終わったら、[OK] をク
リックします。



2

アプリケーションソフトの
[ファイル]メニューから[プ
リント]を選択します。
[プリンタ]が[DCP-8025J]
になっていることを確認しま
す。

以下の項目が設定できます。

- 部数
- ページ
- 丁合い



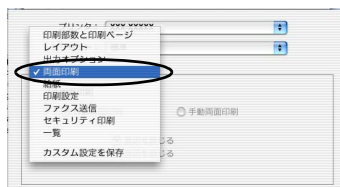
次ページへ続く

3

両面印刷をする場合は、[両面印刷]を選択します。

以下の項目が設定できます。

- 自動両面印刷
- 手動両面印刷 (Mac OS® X 10.1 のみ)
- 印刷の向き (長辺を綴じる、短辺を綴じる)



4

[プリント]をクリックします。

印刷が開始されます。




2章

スキャナとして使う


■ スキャナとして使う：Windows®	46
スキャンボタンを利用する	46
画像をテキストに変換する〔OCR 機能〕.....	50
原稿をスキャンする（Windows® 95/98/98SE/Me/2000, Windows NT® 4.0）. 51	
原稿をスキャンする（Windows® XP）.....	56
■ スキャナとして使う前に :Macintosh®	60
ドライバをインストールする	60
Presto!® PageManager® について	60
■ スキャナとして使う：Macintosh®	62
Macintosh® でスキャンする	62
スキャナウィンドウの設定項目	63

スキャナとして使う：Windows®

● スキャンボタン を利用する

インストールしたソフトの中で、以下の機能は操作パネル上の  を押してスキャンモードにして使用します。

- ・ スキャン E メール
- ・ スキャン イメージ
- ・ スキャン OCR
- ・ スキャン ファイル

 を使用するには、あらかじめ本機を USB ケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンに接続しておく必要があります。

補足



- ソフトが自動的に起動しないとき
Windows® 2000/XP は、「スキャナとカメラのウィザード」→「DCP のプロパティ」→「イベント」でボタンの設定をします。
- スキャンボタンを押した後、パソコンのソフトは、起動するが、スキャンは開始されない場合は、Presto!® PageManager® にて「ファイル」→「スキャンボタンの設定」→「TWAIN ユーザーインターフェイスを無効にする」にチェックすると、スキャンされるようになります。

スキャン E メール

スキャンした原稿を、添付ファイルとして E メールに取り込むことができます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

2



を押します。

▲スキャン Eメール
スキャン イメージ
スキャン OCR
▼スキャン ファイル
▲▼デ センタク/セットボ タン

3



を押して「スキャン Eメール」を選択します。


4

Set を押します。

補足



- スキャンされた原稿が添付ファイルとして作成されます。同時に E メールソフトが起動され、メニューメッセージが表示されますので、ここでメールアドレスを指定します。

-  を使用して、原稿を取り込むときの設定を変更することができます。
- Presto!® PageManager® の [ファイル] メニューから [スキャンボタンの設定] を選択し、必要に応じて各項目を設定します。

スキャンイメージ

カラー写真のスキャン画像を、グラフィックアプリケーションに取り込んで表示したり修正することができます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

2



を押します。

▲スキャン Eメール
スキャン イメージ
スキャン OCR
▼スキャン ファイル
▲▼デ センタク/セットボ タン

3



を押して「スキャン イメージ」を選択します。

4

Set を押します。

補足



- Presto!® PageManager® が起動され、パソコンへの画像転送を実行します。転送された画像データは、Presto!® PageManager® のファイリング機能によって整理できます。

スキャン OCR

原稿が文字テキストであれば、Brother OCR を使って自動的に編集可能なテキストファイルに変換することができます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

2



を押します。

▲スキャン Eメール
スキャン イメージ
スキャン OCR
▼スキャン ファイル
▲▼デ センタク/セットボ タン

3



を押して「スキャン OCR」を選択します。

4



を押します。

補足



- Brother OCR が起動され、画像データに OCR（光学的手法による文字認識）の処理を実行します。
認識処理後、Brother OCR 画面でテキストデータに変換された文書を編集・修正することができます。

スキャンファイル

白黒またはカラー原稿をスキャンしてパソコンの指定先フォルダに保存することができます。保存の際のファイル形式および保存先フォルダの設定は、Presto!® PageManager®で行います。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

2



を押します。

▲	スキャン Eメール
	スキャン イメージ
	スキャン OCR
▼	スキャン ファイル
▲▼	デセンタク/セットボタン

3



を押して「スキャン ファイル」を選択します。

4



を押します。



補足




- 初期設定は以下のとおりです。
 - ・ 保存先フォルダ：マイドキュメント（ログインユーザーの My Documents）
 - ・ ファイル形式：JPG
 - ・ ファイル名：yyyy-mm-dd-XXXX
（例：2004-1-15-0001, 2004-1-15-0002）
- ファイル形式、保存先フォルダの変更方法
 - ① Presto!® PageManager® を起動します。
 - ② を右クリックします。
 - ③ プロパティをクリックします。
 - ④ 表示されたウィンドウで、「ファイルの形式」および「パス」の設定を変更します。
 - ⑤ [OK] をクリックします。

● 画像をテキストに変換する〔OCR 機能〕

取り込んだ画像ファイルをテキストファイルに変換できます。

- 1 [スタート]メニューの[すべてのプログラム]-[Brother OCR Ver.XXX]の順に選択します。
- 2 [日本語 OCR]のアイコンをクリックします。
- 3  ボタンをクリックしてスキャナから画像を読み込みます。
スキャナドライバが起動されます。
- 4  ボタンをクリックします。
文字認識が行われます。

補足

- スキャナから読み込む場合は、TWAIN 対応のスキャナが接続されており、スキャナのドライバがインストールされている必要があります。また、最初に[ファイル]メニューの[スキャナの選択]で、インストールしたスキャナのドライバを選択しておいてください。
- スキャン済みの画像データがパソコン内にある場合は、手順3で  ボタンをクリックして画像ファイルを読み込みます。
- 読み取り率は、きれいな原稿のほうが向上します。
- 認識されたテキストファイルのデータ量は、認識処理前の画像ファイルに比べて小さくなります。

● 原稿をスキャンする (Windows® 95/98/98SE/Me/2000, Windows NT® 4.0)

本機のスキャナドライバは TWAIN 対応です。ドライバにより、画像を付属の Presto!® PageManager® に直接スキャンできます。また、TWAIN 対応の他のアプリケーションに直接スキャンすることもできます。


本機をスキャナとして利用するには、[ファイル]メニューの[TWAIN 対応機器の選択 ...]から選択する必要があります。

1

ADF (自動原稿送り装置) または原稿台ガラスに原稿をセットします。

ADF (自動原稿送り装置) を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。

2

Presto!® PageManager® 画面から  をクリックします。

TWAIN ダイアログボックスが表示されます。 **P. 52**

3

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスで以下の項目を設定します。

- 解像度
- 色数
- 明るさ など

4

[スキャン開始] ボタンをクリックします。

スキャンが終了したら [キャンセル] ボタンをクリックして Presto!® PageManager® 画面に戻ります。

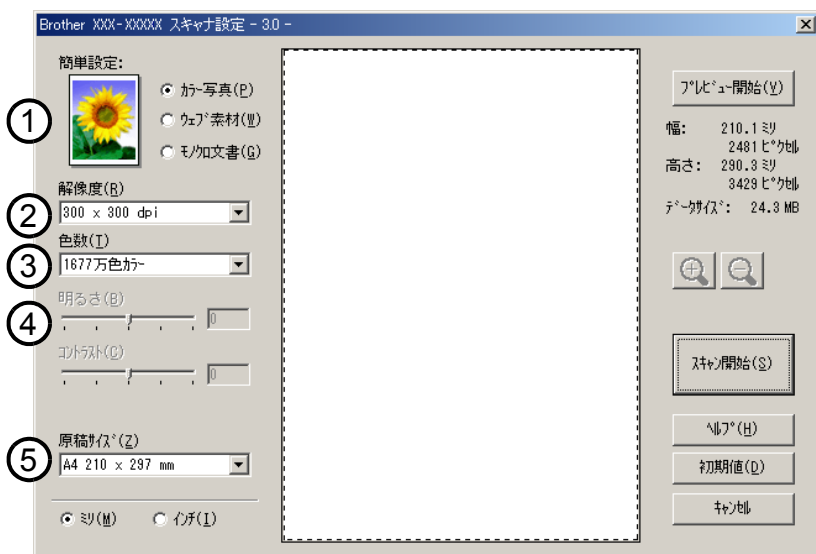
補足



- ドライバのインストール方法については「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- 操作の詳細については、Presto!® PageManager® の電子マニュアル (PDF 形式) をご覧ください。

● TWAINダイアログボックスでの設定 (Windows® 95/98/98SE/Me/2000, Windows NT® 4.0)

TWAIN ダイアログボックスで設定できる項目について、以下に説明します。



① イメージタイプ

カラー写真：写真の場合に選択します。

ウェブ素材：ホームページに使用する場合に選択します。

モノクロ原稿：文書の場合に選択します。

② 解像度

解像度のプルダウンメニューからスキャンする解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモリーや読取時間が増えますが、スキャンされた画像の質は向上します。

選択できる解像度と指定可能な色数の対応は以下のとおりです。

解像度	白黒 / グレー / 256 階調グレー	256 色 カラー	1,677 万色カラー / 1,677 万色カラー (高速)
100 × 100dpi	○	○	○
150 × 150dpi	○	○	○
200 × 200dpi	○	○	○
300 × 300dpi	○	○	○
400 × 400dpi	○	○	○
600 × 600dpi	○	○	○

解像度	白黒 / グレー / 256 階調グレー	256 色 カラー	1,677 万色カラー / 1,677 万色カラー（高速）
1200 × 1200dpi	○	×	○
2400 × 2400dpi	○	×	○
4800 × 4800dpi	○	×	○
9600 × 9600dpi	○	×	○

③色数

白黒

テキストや線画の場合に設定します。

グレースケール

写真画像の場合にグレー、または 256 階調グレーに設定します。

カラー

256 色カラー、1,677 万色カラー、1,677 万色カラー（高速）のいずれかを選択します。

④明るさ／コントラスト

必要に応じてマウスでつまみを左右にドラッグして、明るさやコントラストを調節してください。

⑤原稿サイズ

以下のいずれかのサイズを設定します。

- ・ レター 8 1/2 × 11 in
- ・ A4 210 × 297mm
- ・ リーガル 8 1/2 × 14 in
- ・ A5 148 × 210mm
- ・ B5 (JIS) 182 × 257mm
- ・ エクゼクティブ 7 1/4 × 10 1/2 in
- ・ 名刺 90 × 60mm
- ・ L 判 9 × 13cm (3.5 × 5 in)
- ・ 2L 判 13 × 18cm (5 × 7 in)
- ・ ハガキ 10 × 15cm (4 × 6 in)
- ・ ユーザー定義サイズ

[ユーザー定義サイズ]を選択した場合は、右の画面が表示されます。[幅]と[高さ]を入力します。



補足



- 1,677 万色カラーは最適な色で画像を作成できますが、作成した画像ファイルのデータ容量は、256 色カラーを使用した場合の 3 倍ほどになります。
- 1,677 万色カラー（高速）ではブラザーカラーマッチング技術を利用しないため 1,677 万色カラーよりも高速にスキャンすることができます。
- ユーザー定義サイズを選択した後でも、スキャンの範囲をさらに調整できます。左マウスボタンを使って、スキャン範囲の点線をドラッグします。この作業はスキャンするときに画像を切り取るために必要です。
- 名刺をスキャンするには、名刺サイズ（90 × 60mm）の設定を選択し、原稿台ガラスにセットしてください。
- ワープロアプリケーション、グラフィックアプリケーション上で使用される写真や、その他の画像をスキャンする場合は、濃度・モード・画質の設定を調整して、どの設定が最適か判断してください。
- 必要以上に解像度を高く設定すると、データ容量も取り込み時間も増大します。適切な解像度を選択してください。
- ユーザー定義サイズは、8.9 × 8.9mm から 215.9 × 355.6mm まで調整できます。

プレビューで画像を調整する（Windows® 95/98/98SE/Me/2000, Windows NT® 4.0）

プレビューは、低い画質ですばやく画像をスキャンし、確認できる機能です。画像のサムネイルがスキャンエリアに表示され、どのようにスキャンされるのか確認できます。

1

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

2

[プレビュー開始] ボタンをクリックします。

全原稿がパソコンにスキャンされると TWAIN ダイアログボックスのスキャンエリアに表示されます。

3

スキャンされた原稿の一部分を切り取るには、左マウスボタンを使ってスキャンエリアの点線の側面か端をドラッグします。点線を調整してスキャンしたい部分を囲みます。

4

必要に応じて TWAIN ダイアログボックスの解像度、色数、明るさの設定を調整します。

5

[スキャン開始] ボタンをクリックします。
選択された範囲だけが Presto!® PageManager® 画面に表示されます。

6

Presto!® PageManager® 画面上で画像を調整します。

補足



- 操作の詳細については、Presto!® PageManager® の電子マニュアル（PDF 形式）を参照してください。
- [プレビュー開始] ボタンを使用して画像をプレビューし、画像の不要部分を切り取ります。プレビューのとおりであれば、スキャナ画面から [スキャン開始] ボタンをクリックして画像をスキャンします。



スキャン範囲

注意

- ADF（自動原稿送り装置）でプレビューを見た場合は、[プレビュー開始] ボタンをクリックした時点で原稿を排出してしまうため、再度、セットしてから [スキャン開始] ボタンをクリックする必要があります。

● 原稿をスキャンする (Windows® XP)

本機のスキャナドライバは WIA 対応です。ドライバにより、画像を付属の Presto!® PageManager® に直接スキャンできます。また、WIA 対応の他のアプリケーションに直接スキャンすることもできます。


本機をスキャナとして利用するには、[ファイル]メニューの[TWAIN 対応機器の選択 ...]から選択する必要があります。

1

ADF (自動原稿送り装置) または原稿台ガラスに原稿をセットします。

ADF (自動原稿送り装置) を使用する場合、複数の原稿をセットすることでまとめてスキャンすることができます。

2

Presto!® PageManager® 画面から  をクリックします。

WIA ダイアログボックスが表示されます。 **P. 57**

3

必要に応じて WIA ダイアログボックスで以下の項目を設定します。

- 解像度
- 明るさ
- 画像の種類 など

4

[スキャン] ボタンをクリックします。

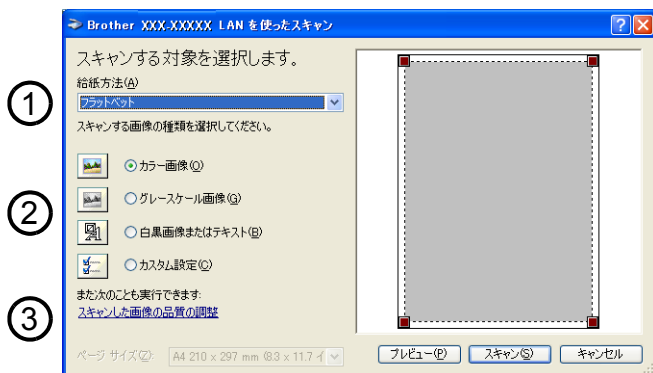
スキャンが終了したら [キャンセル] ボタンをクリックして Presto!® PageManager® 画面に戻ります。

補足



- ドライバのインストール方法については「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- 操作の詳細については、Presto!® PageManager® の電子マニュアル (PDF 形式) をご覧ください。

● WIA ダイアログボックスでの設定 (Windows® XP)



① 給紙方法

[フラットベット]は原稿台ガラスからスキャンするとき、[ドキュメントフィーダ]はADF（自動原稿送り装置）からスキャンするときに選択します。

② スキャンする画像の種類を選択します。

③ スキャンした画像の品質の調整

ここをクリックすると、[詳細プロパティ]ウィンドウが表示されます。



④ 明るさ / コントラスト

必要に応じてマウスカーソルでつまみを左右にドラッグして、明るさやコントラストを調節してください。

⑤ 解像度

プルダウンメニューから解像度を選択します。解像度を高くすると必要なメモリーや読取時間は増えますが、画質は向上します。

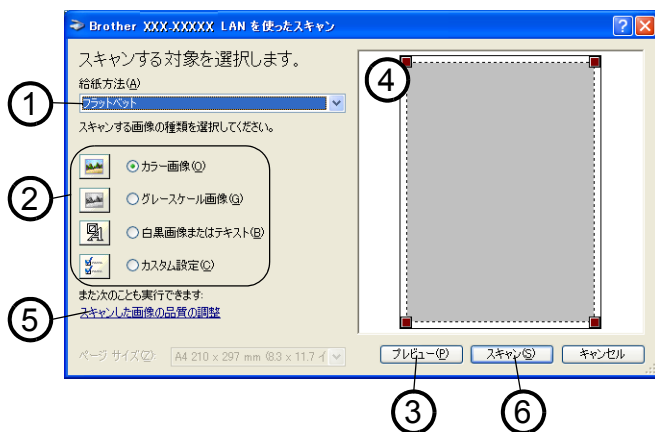
[100] [150] [200] [300] [400] [500] [600] [1200] の中から選択します。

⑥ 画像の種類

[カラー画像] [グレースケール画像] [白黒画像またはテキスト] の中から選択します。

● プレビューで画像を調整する (Windows® XP)

プレビューは、低い画質ですばやく画像をスキャンし、確認できる機能です。画像のサムネイルがスキャンエリアに表示され、どのようにスキャンされるのか確認できます。



1

原稿の表側を下にして、原稿台ガラスに置きます。

2

[給紙方法]のプルダウンメニューから[フラットベット]
(①)を選択します。

3

画像の種類を選択します。(②)

4

スキャンダイアログボックスの[プレビュー]ボタン (③) をクリックします。

原紙全体がパソコンにスキャンされ、ダイアログボックスのスキャンエリアに表示されます。

5

④のウィンドウにてマウスの左ボタンを押しながらマウスをドラッグし、取り込みたい部分を指定します。

6

詳細設定が必要な場合は、[スキャンした画像の品質の調整] (⑤) をクリックします。

詳細プロパティ画面 **P. 57** が表示され、「明るさ」「コントラスト」「解像度」「画像の種類」が選択できます。設定が終了したら [OK] を押します。

7

スキャンダイアログボックスの[スキャン]ボタン (⑥) を押します。

元画像中、選択された部分だけが取り込まれ、Presto!® PageManager® 画面 (あるいはアプリケーションソフトの画面) に表示されます。

スキャナとして使う前に :Macintosh[®]

● ドライバをインストールする

本機をスキャナとして使用する場合は、付属の CD-ROM の中にあるスキャナドライバをインストールする必要があります。

また、「MFC/DCP ソフトウェア」をインストールすることをお勧めします。

- Presto![®] PageManager[®]

このソフトを使用すると、スキャナから取り込んだ文書や写真を、サムネイル表示を使って見やすく管理したり、加工したり、また電子コピーとしてパソコンに保存しておくことができます。

補足



- インストール方法については「かんたん設置ガイド」を参照してください。

● Presto![®] PageManager[®] について

特長

Presto![®] PageManager[®] の特長を以下に示します。

- フルカラーでスキャン可能
- スキャナ、プリンタなどの入出力装置を統合して、文書や写真を入出力
- スキャンしたデータのアプリケーション（電子メールソフト含む）へのダイレクト転送
- 文書スキャンおよびレイアウト保持機能
- 取り込んだ文書や写真を電子ファイリングで効率的に管理
- サムネイル表示で文書や写真が一目瞭然
- 文書や写真に文字、メモなどを直接追加可能
- 100 種類以上のアプリケーションとのリンク機能
- Presto![®] Wrapper による画像転送（電子メール経由）
- PhotoNet を介した画像のアップロード／ダウンロード可能
- HTML フォーマット対応
- あいまい検索機能
- 写真を補正編集／写真を選んでオリジナル・スライドショー
- 撮った写真を電子メールに添付して送信
- OCR 機能

補足



- Presto!® Wrapper は、画像をビューアと一緒にパッケージできるソフトウェアです。送信したい画像を選択し、Presto!® Wrapper を転送形式として指定して、自己ラップ型実行可能ファイルを作成すると、ファイルを電子メールに添付して送信できます。受信者はファイルを実行するだけで画像を表示できます。
- Presto!® PageManager® に関する詳細は、ソフトウェアに付属のオンラインヘルプを参照してください。なお、テクニカルサポートに関する情報は以下のとおりです。

ニューソフトジャパン株式会社 東京都港区新橋 6-21-3

ニューソフトカスタマーサポートセンター

Tel:03-5472-7008、Fax:03-5472-7009

受付時間：10:00 ～ 12:00、13:00 ～ 17:00（土曜、日曜、祝祭日を除く）

電子メール：support@newsoft.co.jp

ホームページ：http://www.newsoft.com.tw/

動作環境

- ・ Power PC G3 以上で Power PC G4 対応
- ・ 100MB 以上の空きスペースを持つハードディスク、CD-ROM ドライブ
- ・ Mac OS® 8.6~9.2（64MB 以上の RAM）
- ・ Mac OS® X 10.2.1 以降（160MB 以上の RAM）

推奨システム構成

- ・ イメージスキャナ
- ・ プリンタ
- ・ 電子メールソフト

補足



- 現在サポートしている電子メールソフトの詳細は、ソフトウェアに付属のオンラインヘルプをご覧ください。
- 操作の詳細については、ソフトウェアに付属しているオンラインヘルプを参照してください。
- インストール方法については、「かんたん設置ガイド」を参照してください。

スキャナとして使う：Macintosh®

補足



- Mac OS® 8.6~9.2、Mac OS® X 10.2.1 以降で使用できます。

Macintosh® でスキャンする

Macintosh® からスキャンする場合は、TWAIN ドライバを使用し、TWAIN 対応のアプリケーション（Presto!® PageManager®, Adobe Photoshop® など）から実行します。本機と Macintosh® が USB ケーブルで接続されていることを確認してください。

1

Macintosh® を起動してアプリケーションソフトを起動します。

2

ADF（自動原稿送り装置）か原稿台ガラスに原稿をセットします。

3

Brother TWAIN のスキャナウィンドウを表示させます。

お使いのアプリケーションソフトウェアによってメニューの名称などは異なります。

- Presto!® PageManager® の場合

[ファイル]メニューから[取り込む]の順に選択します。

4

必要に応じてスキャナウィンドウ内の項目を設定します。

5

[スタート]ボタンをクリックします。スキャンが終了するとアプリケーション上にイメージが表示されます。

● スキャナウィンドウの設定項目

スキャナウィンドウでは、以下の項目が設定できます。

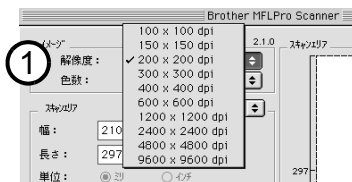
なお、ここでの説明では MacOS[®] 9.0 の場合の画面で記載しています。

● イメージ

① 解像度

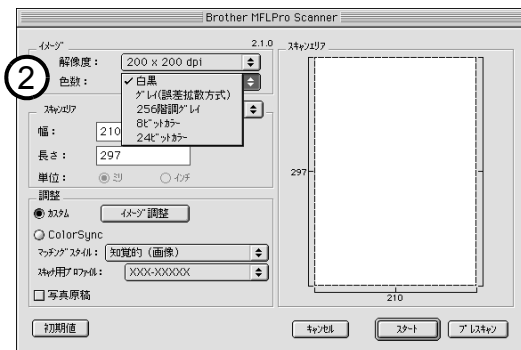
スキャンの解像度は、解像度ポップアップメニューから選択します。より高い解像度を選択すると時間はかかりますが、精密なイメージを取り込むことができます。

モデルによって解像度は異なります。



② 色数

取り込む色数を設定します。



白黒

線画およびテキストのとき。

グレイ（誤差拡散方式）

写真を含む原稿で比較的階調がはっきりしている原稿のとき。

256 階調グレイ

写真を含む原稿で微妙な表現を要求されるとき。

8 ビットカラー

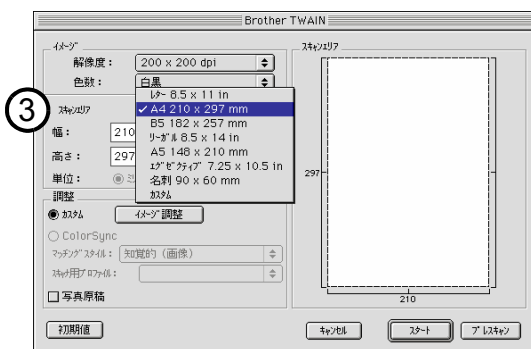
256 色のカラーで取り込みます。ビジネス文書等に最適です。

24 ビットカラー

1677 万色のカラーで取り込みます。「8 ビットカラー」の約 3 倍の容量です。

③ スキャンエリア

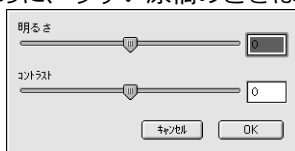
読み込む範囲を設定します。ポップアップメニューから選択することができます。また、任意の寸法を入力したり任意の範囲を指定することもできます。



● 調整

イメージ調整

[イメージ調整] ボタンをクリックして、「明るさ」「コントラスト」を調整します。濃い原稿のときは明るめに、うすい原稿のときはコントラストを強くします。



3章

付 録

■ エラーメッセージが表示されたときは	66
■ 故障かな？と思ったときは	66
■ 使用環境	67
パソコン環境〔Windows®〕	67
パソコン環境〔Macintosh®〕	68
■ 索 引	71
■ アフターサービスのご案内	73

エラーメッセージが表示されたときは

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されたときは、取扱説明書の「エラーメッセージ」◇ **P. 111** をご確認ください。

取扱説明書に記載の処置を行ってもエラーが解決しないときは、お客様相談窓口 0120-143410 へ連絡してください。

故障かな？と思ったときは

故障かな？と思ったときは、取扱説明書の「故障かな？と思ったときは」◇ **P. 121** をご確認ください。

取扱説明書に記載の処置を行ってもエラーが解決しないときは、お客様相談窓口 0120-143410 へ連絡してください。

使用環境

● パソコン環境 [Windows®]

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。また当社ホームページ (<http://solutions.brother.co.jp>) で最新のドライバ対応状況についてご確認ください。

OS/CPU/ メモリー

- Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional, Windows NT® 4.0 (SP6以降) Pentium® II プロセッサ (Pentium® 互換 CPU 含む) 以上 /64MB (推奨 128MB) 以上
- Windows® XP Pentium® II プロセッサ 300MHz (Pentium® 互換 CPU 含む) 以上 /128MB (推奨 256MB) 以上

ディスク容量

270MB 以上の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

USB 2.0

パラレル

ネットワーク (10Base-T) / (100Base-TX)



- USB ケーブル、パラレルケーブル、ネットワークケーブルは市販のものをお使いください。
- USB ケーブル、パラレルケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- お使いのパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合は、Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルをお使いください。
(Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルには認証ロゴがはっています)。
- メモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- USB 接続は、次のパソコンに対応しています。
 - ・ Windows[®] 98/98SE/Me/2000/XP のプレインストールモデル
 - ・ 以下のアップグレードモデル
 Windows[®] 98/98SE → Windows[®] Me/2000/XP
 Windows[®] Me → Windows[®] 2000/XP
 Windows[®] 2000 → Windows[®] XP
- Windows[®] 2000 Professional/XP, Windows NT[®] 4.0 を使用してる場合は、アドミニストレータ (Administrator) 権限でログインする必要があります。

● パソコン環境 [Macintosh[®]]

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。

お使いいただいているパソコンのOSによって本機で利用できる機能が異なります。

OS / メモリー

Mac OS[®] 8.6 ~ 9.2 / 32MB (推奨 64MB) 以上

Mac OS[®] X 10.1 または 10.2.1 以降 / 128MB (推奨 160MB) 以上

CPU

- ・ Power PC G3 以上
- ・ Power PC G4 対応

ディスク容量

280MB の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

USB

ネットワーク

・ OS 対応表

お使いいただいているパソコンの OS によって本機で利用できる機能が異なります。

	Mac OS [®]	Mac OS [®] X	
	8.6 ~ 9.2	10.1	10.2.1 以降
プリンタ	○	○	○
スキャナ	○	×	○
Presto! [®] PageManager [®]	○	○	○

当社ホームページ (<http://solutions.brother.co.jp>) で最新のドライバ対応状況についてご確認ください。

補足



- USB ケーブル、ネットワークケーブルは市販のものをお使いください。
- ネットワーク接続にはオプションのネットワークボード (NC-9100h) が必要です。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- メモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。
- Mac OS[®] 9.0.2/9.0.3 をお使いの場合は、Mac OS[®] 9.0.4 へのアップグレードが必要となります。
- Mac OS[®] X 10.2 をお使いの場合は、Mac OS[®] X 10.2.1 へのアップグレードが必要となります。

数字

2400 × 1200dpi 出力	14
24 ビットカラー	63
256 階調グレイ	63
2L 判	53
8 ビットカラー	63

A

A4	53
A5	53

B

B5	53
----------	----

I

IEEE1284	14
----------------	----

L

L 判	53
-----------	----

M

Macintosh® でスキャンする	62
--------------------------	----

O

OHP フィルム	14
----------------	----

P

Presto!® PageManager®	60
-----------------------------	----

U

USB	14
-----------	----

W

WIA	57
-----------	----

い

イメージ	63
イメージ調整	64
色数	53, 63
印刷する	16

え

エクゼクティブ	53
エラーメッセージが 表示されたときは	66

か

解像度	52, 63
画像をテキストに変換する 〔OCR 機能〕	50
カラー	53

く

グレイ	63
グレースケール	53

け

原稿サイズ	53
原稿をスキャンする	51, 56

こ

故障かな?と思ったときは	66
困ったときには	66
コントラスト	64

し

自動両面印刷	16
白黒	53, 63

す

推奨システム構成	61
スキャナウィンドの設定	63
スキャナとして使う	60
スキャン E メール	46
スキャン OCR	48
スキャンイメージ	47
スキャンエリア	64
スキャンファイル	49
スキャンボタンを使用する	46

せ

セキュリティ印刷	22, 34
----------------	--------

そ	
双方向パラレルインターフェース	14

た	
多目的トレイ	17

ち	
調整	64

て	
テクニカルサポート	61

と	
動作環境	61

は	
ハイスピード印刷	14
ハガキ	53

ふ	
封筒	14
普通紙	14
プリンタとしての特長	14
プリンタドライバの設定	14

め	
名刺	53

ゆ	
ユーザー定義サイズ	53

り	
リーガル	53
両面印刷する	16

れ	
レター	53

アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。
ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。
その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご確認いただけますと助かります。

【DCPお客様お問い合わせ窓口】

お客様相談窓口（コールセンター） TEL：0120-143410

受付時間 9：00～18：00（土曜日のみ17：00まで）

営業日 月曜日～土曜日（日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます）

【Presto!® PageManager®（添付ソフトウェア）テクニカルサポート窓口】

ニューソフトジャパン株式会社

ニューソフトカスタマーサポートセンター

TEL：03-5472-7008 FAX：03-5472-7009

受付時間 午前10：00～12：00 午後1：00～5：00（土日・祝日を除く）

テクニカルサポート 電子メール：support@newsoft.co.jp

ホームページ：<http://www.newsoft.co.jp>

【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売（株）情報機器事業部 ダイレクトClub

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

TEL：0120-118-825 FAX：（052）825-0311

インターネット：<http://www.brother.co.jp/direct/>

- ・ 消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- ・ 万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトClubにて対応させていただきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印刷してご活用ください。
- ・ トナーカートリッジ・ドラムユニットは当社指定品をお使いください。当社指定以外の品物をお使いいただくと、故障の原因になります。
純正品のブラザートナーカートリッジ・ドラムユニットをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。
- ・ 本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。
- ・ 本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・ Brother Solutions Center（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp>）では、最新バージョンのプリンタドライバやソフトウェアをダウンロードすることができます。また、Q&A、便利な機能紹介、その他プリンタをお使いいただく上で有益な情報をご用意しております。ぜひご利用ください。



ブラザー工業株式会社

〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1



本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。
現地での各国の通信規格に反する場合や、現地で使用されている電源が
本製品に適切でないおそれがあります。
海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。
また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only.
We can not recommend using them overseas
because it may violate the Telecommunications Regulations of
that country and the power requirements of your fax machine
may not be compatible with the power available in foreign countries.
Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。